

INTEGRANTES:

Robinson Novo #13 Nick Payano #14 Gabriel Rosario #20 Ronaldo Suero #25

CURSO:

6to de Programación

ASIGNATURA:

Diseño y Desarrollo de Aplicaciones Web

MAESTRO:

Dioris Rojas

FECHA:

21/11/2022



PROYECTO: TEMPUS

Tempus es una herramienta que permite a los equipos administrar cualquier tipo de proyecto y flujo de trabajo y realizar un seguimiento de las tareas. Agregue archivos, listas de verificación e incluso automatización: personalice todo para que se ajuste a las necesidades de su equipo. ¡Solo regístrate, crea un tablero y listo!

DESARROLLADO EN:

- ReactJs (JavaScript): React es una biblioteca Javascript de código abierto diseñada para crear interfaces de usuario con el objetivo de facilitar el desarrollo de aplicaciones en una sola página.
- CSS: Lenguaje de estilos.
- **HTML:** Lenguaje de etiquetas.
- MySQL: es un sistema de gestión de bases de datos relacionales (RDBMS) de código abierto respaldado por Oracle y basado en el lenguaje de consulta estructurado (SQL)

REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO:

- Servidor:
 - o Requerimientos mínimos:
 - Procesador de doble núcleo 1.8GHz
 - 4GB RAM
 - Windows 7 o superior
 - 250GB almacenamiento

PRESUPUESTO:

- Servidor (Requerimientos mínimos) RD\$27,000 aprox.
- MySQL Enterprise Edition RD\$5,000 aprox.